

平成29年2月8日

報道関係各位

システム コントロール フェア/計測展 TOKYO実行委員会
運営事務局 日経BP社

システム コントロール フェア(SCF)2017/計測展2017 TOKYO

「第4次産業革命」トークセッション&交流会@渋谷 － ニッポンのIoTはどこへ行くのか －

2月23日(木)19:00～21:00 コワーキングスペース「TheRoots」で初開催！

製造業の変革をリードする業界のキーマンをゲストに迎え、リアルな現場に迫るトークセッションと交流会を開催します。

前半のトークセッションでは、これまで日本が得意としてきたモノづくりが今後どのように変わるのか、IoTなどデジタル技術との融合でどんなチャンスがあるのか、現場を知り尽くしたリーダーたちがここだけの本音トークでその実態に迫ります。そして、後半は初心者大歓迎の交流会も開催。IoT・AIなどデジタル技術とものづくりに関心のあるエンジニア、ビジネスパーソン、学生が垣根を越えて集い、オープンな議論から見えてくるその先の未来とは？

初の試みとなる本交流会は、大手電機メーカーほか関連企業が出展するBtoB産業展示会として、また、ものづくり・製造業としても、前例のない業種業界の枠を超えた新しい取り組みとなりますので、この機会にぜひ取材いただきたくご案内申し上げます。

なお、本交流会でのオープンな議論につきましては、来たる11月29日から東京ビッグサイトで開催いたしますオートメーションと計測の先端技術総合展示会「システムコントロールフェア2017/計測展2017 TOKYO」へとつなげてまいります。

= 開催概要 =

- 【日 時】 2月23日(木) 19:00～21:00 (受付開始18:45)
【会 場】 TheRoots [所在地]渋谷区道玄坂2-10-7新大宗ビル1号館303 ※JR東京メトロ渋谷駅徒歩5分
【定 員】 30名
【参加費】 1,000円/名 ※ドリンクと軽食をご用意いたします。
【対 象】 IoT /AI などデジタル技術とものづくりに関心のあるエンジニア、ビジネスパーソン、学生ほか
【告知サイト】 <https://entry.nikkeibp.co.jp/2017w0223scfmcsoff01>

【プログラム】

19:00 主催者挨拶・乾杯

19:05 オープニングトーク

「ものづくり未来イノセンス」

《スピーカー》

水上 潔 氏 (ロボット革命イニシアティブ協議会 インダストリアルIoT推進統括)

神澤 太郎 氏 (シーメンス デジタルファクトリープロセス&ドライブ事業本部 ビジネスエクセレンスグループマネージャ)

村田 聡一郎 氏 (SAPジャパン インダストリークラウド事業統括本部IoT/TR4 ディレクター)

20:00 参加者フリートーキング&アスク・ザ・スピーカー

20:50 クロージング

21:00 終了



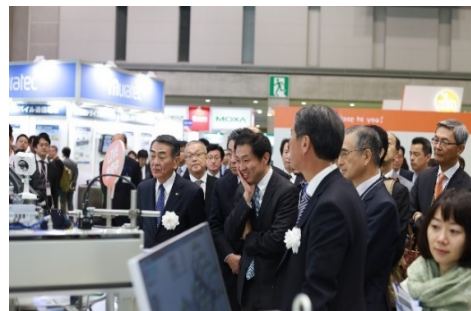
■「システムコントロールフェア(SCF)2017/計測展2017 TOKYO」とは？

2017年11月29日(水)～12月1日(金) 東京ビッグサイト西展示棟1・3・4・アトリウムにて、「第4次産業革命、概念からユースケースそして実践へ」をテーマとして開催します。

今回の「システムコントロールフェア(SCF) 2017/計測展 2017 TOKYO」は、前回のコンセプトである「第4次産業革命-つながる化」を継承しつつ、IoTに代表される新たな潮流をなす先端技術と協調・融合した『オートメーションと計測の最先端技術総合展』というコンセプトのもと2つの展示会を一体化して開催します。

本展示会を、IoTが拓くものづくり新時代を体感することができる交流とビジネスマッチングの場とするため、産業用IoTの利活用と発展において、概念からユースケース・実践へと進化させ、今後の新ビジネス創出に向けて広く情報発信していきます。

★展示会の詳細及び最新情報は公式サイトをご覧ください。 <http://scfmcs.jp/>



■ Facebookページ「第4次産業革命-つながる化」からも継続的に発信中！

2015年5月に開設以来、ICTとの融合により変わっていくものづくり新時代を迎えるにあたり、業界における最新動向の発信だけでなく、アーリーアダプターの皆さんと継続的に交流を図っています。



<https://www.facebook.com/systemcontrolfair/>

【当リリースに関する問合せ先】

「システムコントロールフェア/計測展 TOKYO」 運営事務局（日経BP社）

担当:深山、柳田

Tel : 03-6811-8084 E-mail : scfmcs2017@nikkeibp.co.jp